**Anexa 7A**



**DOSAR CU STANDARDELE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE**

**NUME: ROŞCA**

**PRENUME: ELENA-CECILIA-ILDIKÓ**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE PROFESOR UNIVERSITAR POZIŢIA 3**

**FACULTATEA DE MEDICINĂ**

**DEPARTAMENTUL VIII NEUROŞTIINŢE**

**DISCIPLINA NEUROLOGIE**

**Sesiunea mai-august 2021**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIADTULUI:**

**NUME: ROŞCA**

**PRENUME: ELENA-CECILIA-ILDIKÓ**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA: UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ŞI FARMACIE VICTOR BABEŞ TIMIŞOARA**

**Disciplina: Neurologie**

**Departamentul: VIII Neuroştiinţe**

**Facultatea de Medicină**

**Notă: 1**.- Toţi candidaţi vor completa grila cu indicatorii de evaluare, cu condiţia îndeplinirii criteriilor minimale specifice fiecărui post, în conformitate cu Legea educaţiei naţionale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare (OUG 96/8.12.2016 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniile educaţiei, cercetării, formării profesionale şi sănătăţii, publicată în Monitorul Oficial al României – Partea I nr. 1009/15.12.2016),Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare, prevederile H.G. nr. 457/2011 privind aprobarea Metodologiei cadru de concurs şi a Regulamentului pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare din cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara.

**Notă: 2**. - La completarea dosarului cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs, candidaţii vor înscrie în tabele strict numărul minim de lucrări solicitat din fiecare categorie, având în vedere ca lucrările respective să se încadreze în parametrii calitativi solicitaţi pentru fiecare categorie.

**Notă:3.** - Dosarul cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlurilor didactice cuprinde trei părţi distincte:

**I** **– Prima parte** cuprinde certificarea diplomelor şi titlurilor medicale şi ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**II** **– A doua parte** cuprinde tabelele cu criteriile ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**III – A treia parte** cuprinde dovezile în format tipărit a materialelor înscrise în tabelele celei de-a doua părţi (inclusiv coperta revistei sau a cărţii / sitului electronic). .

**Notă: 4**. – Monografiile de minim 160 pagini.

**PARTEA I**

**CERTIFICAREA DIPLOMELOR ŞI**

**TITLURILOR MEDICALE ŞI ŞTIINŢIFICE MINIMALE**

**NECESARE ŞI OBLIGATORII**

**PROFESOR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Documentul** | **Deţinere**  **DA / NU** | | | **Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT** |
| **1.** | Diploma de Doctor în Ştiințe Nr. G0003983 | | **X** |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de medic primar la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară; nr. 1071 / 2015 | | **X** |  |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic; nr E 0022911 | | **X** |  |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Concordanţe şi conformităţi** | **Conform**  **DA / NU** | | **Certificarea Secretarului comisiei** |
| **1.** | Concordanţa între titlurile lucrărilor raportate în tabele (partea a II-a) şi dovezile prezentate - copii pe hârtie (partea a III-a) |  |  |  |
| **2.** | Conformitatea valorii raportate a FI. |  |  |  |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Standardele ştiinţifice - vor fi inserate în a doua parte în tabele** |
| **1.** | **Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare conform Anexei 1 pentru Medicină, Medicină Dentară și Farmacie** |
| **Pentru Medicină:**   * 10 articole ISI în calitate de autor principal. * 5 articole ISI în calitate de coautor. * Index Hirsch 6. * Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10.   Note asupra metodei de calcul:   1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters pentru întreaga carieră a candidatului ("all years"). 2. O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: 4. primul autor 5. autorul corespondent 6. alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent 7. ultimul autor. 8. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI. 9. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate).   **Pentru Medicină Dentară:**   * minim 8 articole ISI in extenso în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale cu factor de impact minim de 0,3, în calitate de autor principal, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani. * minim 20 articole BDI in extenso în calitate de autor principal sau autor corespondent în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani. * se pot echivala articolele ISI, altele decât cele 5 menționate anterior, astfel: 1 articol ISI = 3 articole în reviste medico-dentare sau medicale indexate BDI dar nu și invers.   **Pentru Farmacie:**   * 10 articole ISI în calitate de autor principal. * 5 articole ISI în calitate de coautor. * Index Hirsch 6. * Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10.   Note asupra metodei de calcul:   1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters. 2. O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: 4. primul autor 5. autorul corespondent 6. alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent 7. ultimul autor. 8. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI. 9. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazuri speciale, privind alte tipuri de publicații, posibile, dar probabil cu o contribuție mică în evaluare, decizia va aparține comisiei de evaluare. | |
| ***Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adeverințe sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare.*** | |

**Anexa 7A**

**PARTEA a II-a**

**CERTIFICAREA STANDARDELOR ŞTIINŢIFICE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLULUI DIDACTIC DE:**

**PROFESOR**

**I. MEDICINĂ**

**I.1. Minim 10 articole ISI în calitate de autor principal . Se completează toate articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA\***  **An, Vol., Nr. Pag.**  **ISSN** | **ISI**  **IF\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
|  | **Rosca EC,** Tudor R, Cornea A, Simu M | Parkinson’s Disease in Romania: A Scoping Review | Brain Sciences. 2021; 11(6):709. ISSN 2076-3425  <https://doi.org/10.3390/brainsci11060709> | 3.332 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | **Rosca EC,** Tudor R, Cornea A, Simu M | Central Nervous System Involvement in Trichinellosis: A Systematic Review | Diagnostics. 2021; 11(6):945. ISSN 2075-4418  <https://doi.org/10.3390/diagnostics11060945> | 3.110 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | **Rosca EC**, Tudor R, Cornea A, Simu M | Parkinson’s Disease in Romania: A Scoping Review Protocol | Brain Sciences 2021; 11(2), 251; ISSN 2076-3425  DOI: 10.3390/brainsci11020251; | 3.332 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | **Rosca EC**, Simu M | Montreal Cognitive Assessment for evaluating cognitive impairment in Huntington’s disease: a systematic review | CNS Spectrums 2020; 1-55. Epub, ahead of print. ISSN 1092-8529  DOI: 10.1017/S1092852920001868 | 3.356 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | **Rosca EC,** Simu M | Montreal cognitive assessment for evaluating cognitive impairment in multiple sclerosis: a systematic review | Acta Neurologica Belgica 2020; 120(6): 1307-1321. ISSN 0300-9009; DOI: 10.1007/s13760-020-01509-w | 1.989 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | **Rosca EC**, Simu M | Parkinson’s Disease-Cognitive Rating Scale for Evaluating Cognitive Impairment in Parkinson’s Disease: A Systematic Review | Brain Sciences 2020; 10(9): 588. ISSN 2076-3425; DOI: 10.3390/brainsci10090588 | 3.332 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | **Rosca EC,** Cornea A, Simu M | Montreal Cognitive Assessment for evaluating the cognitive impairment in patients with schizophrenia: A systematic review. | Gen Hosp Psychiatry. 2020; 65:64‐73. ISSN 0163-8343; DOI: doi:10.1016/j.genhosppsych.2020.05.011 | 2.860 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | **Rosca EC,** Albarqouni L, Simu M | Montreal Cognitive Assessment (MoCA) for HIV-Associated Neurocognitive Disorders: a systematic review | Neuropsychology review 2019; 29(3): 313-327. ISSN 1040-7308. DOI: 10.1007/s11065-019-09412-9 | 4.840 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | **Rosca EC,** Simu M | Border zone brain lesions due to neurotrichinosis | International Journal of Infectious Diseases 2018; 67:43-45. ISSN 1201-9712. DOI: 10.1016/j.ijid.2017.12.011 | 3.202 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | **Rosca EC,** Rosca O, Simu M | Intravenous immunoglobulin treatment in a HIV-1 positive patient with Guillain – Barré syndrome. | International Immunopharmacology 2015; 29(2): 964-965. ISSN 1567-5769. DOI: 10.1016/j.intimp.2015.09.023 | 2.551 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | **Rosca EC,** Rosca O, Simu M, Chirileanu RD | HIV-associated neurocognitive disorders: a historical review. | The Neurologist 2012; 18(2): 64-67. ISSN 1074-7931. DOI: 10.1097/NRL.0b013e318247bc7a | 1.475 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | **Rosca EC** | Acalculia in a patient with severe language disturbances – how do we test it | Cognitive Processing 2010; 11(4): 371-374. ISSN 1612-4782. 10.1007/s10339-010-0359-7 | 1.030 | UMF Victor Babes Timisoara |
| **13.** | **Rosca EC** | Arithmetic procedural knowledge: a cortico – subcortical circuit | Brain Research 2009; 1302: 148-156. ISSN 0006-8993. DOI: 10.1016/j.brainres.2009.09.033 | 2.463 | UMF Victor Babes Timisoara |
| **14.** | **Rosca EC** | A case of acalculia due to impaired procedural knowledge | Neurological Sciences 2009; 30(2): 163-170. ISSN 1590-1874. DOI: 10.1007/s10072-009-0029-7 | 1.120 | UMF Victor Babes Timisoara |

**I.2. Minim 5 articole ISI în calitate de coautor.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA\***  **An, Vol., Nr. Pag.**  **ISSN** | **ISI**  **IF\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
|  | Constantin VA, Szász JA, Orbán-Kis K, Rosca EC, Popovici M, Cornea A, Bancu LA, Ciorba M, Mihaly I, Nagy E, Szatmari S, Simu M | Levodopa-Carbidopa Intestinal Gel Infusion Therapy Discontinuation: A Ten-Year Retrospective Analysis of 204 Treated Patients | Neuropsychiatr Dis Treat. 2020; 16:1835-1844. ISSN 1178-2021. DOI: 10.2147/NDT.S256988 | 2.157 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | Martinez-Martin P, Radicati FG, Blazquez CR, Wetmore J, Kovacs N, Chaudhuri KR, Stocchi F, Vuletic V, Falup-Pecurariu C, Diaconu S, Johansson A, Sundgren M, Simitsi A, Stefanis L, Gurevich T, Migirov-Sanderovich A, Ezra A, Guekht A, Popov G, Stamelou M, Giagkou N, Stefani A, Cerroni R, Corbo M, Grassi A, Dellaporta D, Tsolaki M, Ariadne V, Kefalopoulou Z, Ellul J, Mir P, Adarmes AD, Mendez-del-Barrio C, Skorvanek M, Necpal J, Bostantjopoulou S, Zoe K, Minar M, Simu M, **Rosca C**, Popovici M, Kostic VS, Marti MJ, Planelles L, Kovacs N, Aschermann Z, Juhasz A, Harmat M. | Extensive validation study of the Parkinson’s Disease Composite Scale | European Journal of Neurology 2019; 26(10): 1281-1288. ISSN 1351-5101. DOI DOI: 10.1111/ene.13976 | 4.516 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | Raben D, Sullivan AK, Mocroft A, Kutsyna G, Hadžiosmanović V, Vassilenko A, Chkhartisvili N, Mitsura V, Pedersen C, Anderson J, Begovac J, Bak Dragsted U, Bertisch B, Grzeszczuk A, Minton J, Necsoi VC, Kitchen M, Ajana F, Sokhan A, Comi L, Farazmand P, Pesut D, De Wit S, Gate JM, Gazzard B, Monforte AD, Rockstroh JK, Yazdanpanah Y, Champenois K, Jakobsen ML, Lundgren JD, Clumeck N, Gatell J, Gazzard B, Lundgren J, Monforte AD, Rockstroh J, Mocroft A, Yazdanpanah Y, Zangerle R, Kitchen M, Vassilenko A, Necsoi C, Genotte AF, Pedersen C, Redder L, Caby F, Bouvet E, Khuong MA, Caldato S, Morlat P, Coban D, Arvieux C, Cabie A, Chkhartishvili N, Gerdes S, Sambatakou H, Sthoeger ZM, Elbirt D, Comi L, Bini T, Celesia BM, Gussio M, Brinkman K, Grzeszczuk A, Rosca EC, Pesut D, Sanchez MAG, Estrada VP, Gonzalez EO, Ocampo A, Masia M, Agusti C, Sonnerborg A, Vernazza P, Sullivan A, Rayment M, Rae C, Foxton M, Morris S, Palfreeman A, Calderwood J, Ong ELC, Mummery D, Kuznetsova A, Sullivan A, Champenois K, Raben D, Jakobsen ML, Hansen EW. | Improving the evidence for indicator condition guided HIV testing in Europe: Results from the HIDES II Study – 2012 – 2015 | PloS One 2019; 14(8): e0220108. ISSN 1932-6203. DOI: 10.1371/journal.pone.0220108 | 2.740 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | Balestrino R, Hurtado-Gonzalez CA, Stocchi F, Radicati FG, Chaudhuri KR, Rodriguez-Blazquez C, Martinez-Martin P, Adarmes AD, Mendez-del-Barrio C, Ariadne V, Aschermann Z, Juhasz A, Harmat M, Bostantjopoulou S, Corbo M, Grassi A, Dellaporta D, Falup-Pecurariu C, Diaconu S, Giagkou N, Guekht A, Popov G, Gurevich T, Johansson A, Sundgren, Kefalopoulou Z, Ellul J, Kostic VS, Kovacs N, Marti MJ, Planelles L, Migirov-Sanderovich A, Ezra A, Minar M, Mir P, Necpal J, Popovici M, Simitsi A, Stefanis L, Simu M, **Rosca C,** Skorvanek M, Stefani A, Cerroni R, Stamelou M, Tsolaki M, Vuletic V, Katsarou Z. The PDCS European Study Group | Applications of the European Parkinson’s Disease Association sponsored Parkinson’s Disease Composite Scale (PDCS) | Npj Parkinsons Dis 2019; 5: 26. ISSN 2373-8057. DOI: 10.1038/s41531-019-0097-1 | 6.750 | UMF Victor Babes Timisoara |
|  | Nussbaum LA, Hogea LM, Folescu R, Grigoras ML, Zamfir CL, Boanca M, Erdelean D, **Rosca ECI**, Nussbaum L, Simu MA, Lupu V | Biochemical modifications study of cerebral metabolites by spectroscopy in epilepsy treatment | Rev Chim (Bucharest) 2018; 69(4): 965-970. ISSN 0034-7752. <https://doi.org/10.37358/RC.18.4.6238> | 1.412 | UMF Victor Babes Timisoara |
| **6.** | Nussbaum LA, Hogea LM, Chiriac DV, Grigoraş ML, Folescu R, Bredicean AC, **Rosca ECI,** Muncan B, Nussbaum LM, Simu MA, Levai CM | The effect of neurobiological changes in the brain of children with schizophrenia, ultra high-risk for psychosis and epilepsy: clinical correlations with EEG and neuroimagistic abnormalities | Rom J Morphol Embryol 2017; 58(4): 1435-1446. ISSN 1220-0522. <https://rjme.ro/RJME/resources/files/58041714351446.pdf> | 0.912 | UMF Victor Babes Timisoara |
| **7.** | Hogea LM, Nussbaum LA, Chiriac DV, Ageu LŞ, Andreescu NI, Grigoraş ML, Folescu R, Bredicean AC, Puiu M, **Rosca ECI,** Simu MA, Levai CM | Integrative clinic-biological, pharmacogenetic, neuroimagistic, neuroendocrinological and psychological correlations in depressive and anxiety disorders | Rom J Morphol Embryol 2017; 58(3): 767-775 . ISSN 1220-0522. <https://rjme.ro/RJME/resources/files/580317767775.pdf> | 0.912 | UMF Victor Babes Timisoara |

**\***

**I.3. Index Hirsch: 7**

**\***

**I.4. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP): 37.992**

**\***

***\* Dacă articolul este apărut numai în formă electronică se va trece DOI.***

***\*\* Se ia în considerare FI al anului în care a for publicat articolul.***

***Se vor anexa în capitol distinct copii ale acestor articole, însoţite de coperta revistei şi/sau a site-ului electronic.***

|  |
| --- |
| **Candidat:** |
| NUME PRENUME |
| Semnătura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Verificat îndeplinirea standardelor minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlului didactic de PROFESOR UNIVERSITAR**

**Comisia de Evaluare a standardelor/criteriilor minimale**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Semnătura** |
| Președinte: | **Prof.univ.dr. Andrei Anghel** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Membri: | **Prof. univ. dr. Codruța Marinela Șoica** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Adelina Maria Jianu** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Ligia Petrica** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Conf. univ .dr. Tiberiu Răzvan Bardan** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Conf. univ .dr. Edward Șeclăman**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Șef de lucrări .dr. Emanuela Lidia Crăciunescu**

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Notă: Se consideră admis candidatul care îndeplinește standardele/criteriile minimale verificate și validate prin semnăturile a minimum 5 membri ai comisiei.

**PARTEA a III-a**

**DOVEZILE ÎN FORMAT TIPĂRIT A MATERIALELOR ÎNSCRISE ÎN TABELE**

**PROFESOR**

**I. MEDICINĂ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 10 articole ISI în calitate de autor principal (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online). Se completează articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.** |
|  | **Rosca EC,** Tudor R, Cornea A, Simu M. Parkinson’s Disease in Romania: A Scoping Review. Brain Sciences. 2021; 11(6):709. ISSN 2076-3425; IF=3.332; <https://doi.org/10.3390/brainsci11060709> |
|  | **Rosca EC,** Tudor R, Cornea A, Simu M. Central Nervous System Involvement in Trichinellosis: A Systematic Review. Diagnostics. 2021; 11(6):945. ISSN 2075-4418; IF=3.110 <https://doi.org/10.3390/diagnostics11060945> |
|  | **Rosca EC**, Tudor R, Cornea A, Simu M. Parkinson’s Disease in Romania: A Scoping Review Protocol. Brain Sciences. 2021; 11(2):251. ISSN 2076-3425; IF=3.332; <https://doi.org/10.3390/brainsci11020251> |
|  | **Rosca EC,** Simu M. Montreal Cognitive Assessment for evaluating cognitive impairment in Huntington’s disease: a systematic review. CNS Spectrums 2020. ISSN 1092-8529; IF=3.356; DOI: <https://doi.org/10.1017/S1092852920001868> |
|  | **Rosca EC,** Simu M. Montreal cognitive assessment for evaluating cognitive impairment in multiple sclerosis: a systematic review. Acta Neurologica Belgica 2020; 120(6): 1307-1321. ISSN 0300-9009; IF=1.989; <https://doi.org/10.1007/s13760-020-01509-w> |
|  | **Rosca EC,** Simu M. Parkinson’s Disease-Cognitive Rating Scale for Evaluating Cognitive Impairment in Parkinson’s Disease: A Systematic Review. Brain Sciences 2020; 10(9): 588. ISSN 2076-3425; IF=3.332; <https://doi.org/10.3390/brainsci10090588> |
|  | **Rosca EC,** Cornea A, Simu M. Montreal Cognitive Assessment for evaluating the cognitive impairment in patients with schizophrenia: A systematic review. Gen Hosp Psychiatry. 2020; 65:64‐73. ISSN: 0163-8343; IF=2.860; doi:10.1016/j.genhosppsych.2020.05.011 . |
|  | **Rosca EC,** Albarqouni L, Simu M. Montreal Cognitive Assessment (MoCA) for HIV-Associated Neurocognitive Disorders: a systematic review. Neuropsychology review 2019; 29(3): 313-327. ISSN: 1040-7308; IF=4.840; DOI: 10.1007/s11065-019-09412-9. |
|  | **Rosca EC,** Simu M. Border zone brain lesions due to neurotrichinosis. Int J Infect Dis. 2018; 67:43-45. ISSN 1201-9712; IF = 3.202; DOI: 10.1016/j.ijid.2017.12.011 |
|  | **Rosca EC,** Rosca O, Simu M. Intravenous immunoglobulin treatment in a HIV-1 positive patient with Guillain – Barré syndrome. International Immunopharmacology 2015; 29(2): 964-965. ISSN: 1567-5769; IF = 2.551. DOI: 10.1016/j.intimp.2015.09.023 |
| **11.** | **Rosca EC,** Rosca O, Simu M, Chirileanu RD. HIV-associated neurocognitive disorders: a historical review. The Neurologist 2012; 18(2): 64-67. ISSN: 1074-7931; IF = 1.475. DOI: 10.1097/NRL.0b013e318247bc7a |
| **12.** | **Rosca EC**. Acalculia in a patient with severe language disturbances – how do we test it. Cognitive Processing 2010; 11(4): 371-374. ISSN: 1612-4782; IF = 1.030; DOI: 10.1007/s10339-010-0359-7. |
| **13.** | **Rosca EC.** Arithmetic procedural knowledge: a cortico – subcortical circuit. Brain Research 2009; 1302: 148-156. ISSN: 0006-8993; IF = 2.463; DOI: 10.1016/j.brainres.2009.09.033 |
| **14.** | **Rosca E.C.** A case of acalculia due to impaired procedural knowledge. Neurological Sciences 2009; 30(2): 163-170. ISSN: 1590-1874; IF = 1.120; DOI: 10.1007/s10072-009-0029-7 |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 5 articole ISI în calitate de coautor (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online)** |
|  | Constantin VA, Szász JA, Orbán-Kis K, **Rosca EC**, Popovici M, Cornea A, Bancu LA, Ciorba M, Mihaly I, Nagy E, Szatmari S, Simu M. Levodopa-Carbidopa Intestinal Gel Infusion Therapy Discontinuation: A Ten-Year Retrospective Analysis of 204 Treated Patients. Neuropsychiatr Dis Treat. 2020; 16:1835-1844. ISSN: 1178-2021; IF =2.157; doi:10.2147/NDT.S256988. |
|  | Martinez-Martin P, Radicati FG, Blazquez CR, Wetmore J, Kovacs N, Chaudhuri KR, Stocchi F, Vuletic V, Falup-Pecurariu C, Diaconu S, Johansson A, Sundgren M, Simitsi A, Stefanis L, Gurevich T, Migirov-Sanderovich A, Ezra A, Guekht A, Popov G, Stamelou M, Giagkou N, Stefani A, Cerroni R, Corbo M, Grassi A, Dellaporta D, Tsolaki M, Ariadne V, Kefalopoulou Z, Ellul J, Mir P, Adarmes AD, Mendez-del-Barrio C, Skorvanek M, Necpal J, Bostantjopoulou S, Zoe K, Minar M, Simu M, **Rosca C**, Popovici M, Kostic VS, Marti MJ, Planelles L, Kovacs N, Aschermann Z, Juhasz A, Harmat M. Extensive validation study of the Parkinson's Disease Composite Scale. European Journal of Neurology 2020; 26(10): 1281-1288. ISSN: 1351-5101; IF=4.516; DOI: 10.1111/ene.13976. |
|  | Raben D, Sullivan AK, Mocroft A, Kutsyna G, Hadžiosmanović V, Vassilenko A, Chkhartisvili N, Mitsura V, Pedersen C, Anderson J, Begovac J, Bak Dragsted U, Bertisch B, Grzeszczuk A, Minton J, Necsoi VC, Kitchen M, Ajana F, Sokhan A, Comi L, Farazmand P, Pesut D, De Wit S, Gate JM, Gazzard B, Monforte AD, Rockstroh JK, Yazdanpanah Y, Champenois K, Jakobsen ML, Lundgren JD, Clumeck N, Gatell J, Gazzard B, Lundgren J, Monforte AD, Rockstroh J, Mocroft A, Yazdanpanah Y, Zangerle R, Kitchen M, Vassilenko A, Necsoi C, Genotte AF, Pedersen C, Redder L, Caby F, Bouvet E, Khuong MA, Caldato S, Morlat P, Coban D, Arvieux C, Cabie A, Chkhartishvili N, Gerdes S, Sambatakou H, Sthoeger ZM, Elbirt D, Comi L, Bini T, Celesia BM, Gussio M, Brinkman K, Grzeszczuk A**, Rosca EC**, Pesut D, Sanchez MAG, Estrada VP, Gonzalez EO, Ocampo A, Masia M, Agusti C, Sonnerborg A, Vernazza P, Sullivan A, Rayment M, Rae C, Foxton M, Morris S, Palfreeman A, Calderwood J, Ong ELC, Mummery D, Kuznetsova A, Sullivan A, Champenois K, Raben D, Jakobsen ML, Hansen EW. Improving the evidence for indicator condition guided HIV testing in Europe: Results from the HIDES II Study – 2012 – 2015. PLoS One 2019; 14(8): e0220108. ISSN: 1932-6203; IF = 2.740. DOI: 10.1371/journal.pone.0220108. |
|  | Balestrino R, Hurtado-Gonzalez CA, Stocchi F, Radicati FG, Chaudhuri KR, Rodriguez-Blazquez C, Martinez-Martin P, Adarmes AD, Mendez-del-Barrio C, Ariadne V, Aschermann Z, Juhasz A, Harmat M, Bostantjopoulou S, Corbo M, Grassi A, Dellaporta D, Falup-Pecurariu C, Diaconu S, Giagkou N, Guekht A, Popov G, Gurevich T, Johansson A, Sundgren, Kefalopoulou Z, Ellul J, Kostic VS, Kovacs N, Marti MJ, Planelles L, Migirov-Sanderovich A, Ezra A, Minar M, Mir P, Necpal J, Popovici M, Simitsi A, Stefanis L, Simu M, **Rosca C**, Skorvanek M, Stefani A, Cerroni R, Stamelou M, Tsolaki M, Vuletic V, Katsarou Z. The PDCS European Study Group. Applications of the European Parkinson’s Disease Association sponsored Parkinson’s Disease Composite Scale (PDCS). npj Parkinsons Dis 2019; 5: 26. ISSN 2373-8057; IF = 6.750. DOI: 10.1038/s41531-019-0097-1. |
|  | Nussbaum LA, Hogea LM, Folescu R, Grigoras ML, Zamfir CL, Boanca M, Erdelean D, **Rosca ECI**, Nussbaum L, Simu MA, Lupu V. Biochemical modifications study of cerebral metabolites by spectroscopy in epilepsy treatment. Rev Chim (Bucharest) 2018; 69(4): 965-970. ISSN: 0034-7752; IF = 1.412; https://doi.org/10.37358/RC.18.4.6238 |
|  | Nussbaum LA, Hogea LM, Chiriac DV, Grigoraş ML, Folescu R, Bredicean AC, **Rosca ECI**, Muncan B, Nussbaum LM, Simu MA, Levai CM. The effect of neurobiological changes in the brain of children with schizophrenia, ultra high-risk for psychosis and epilepsy: clinical correlations with EEG and neuroimagistic abnormalities. Rom J Morphol Embryol 2017; 58(4): 1435-1446. ISSN: 1220-0522; IF = 0.912; https://rjme.ro/RJME/resources/files/58041714351446.pdf |
| **7.** | Hogea LM, Nussbaum LA, Chiriac DV, Ageu LŞ, Andreescu NI, Grigoraş ML, Folescu R, Bredicean AC, Puiu M, **Rosca ECI**, Simu MA, Levai CM. Integrative clinico-biological, pharmacogenetic, neuroimagistic, neuroendocrinological and psychological correlations in depressive and anxiety disorders. Rom J Morphol Embryol 2017; 58(3): 767-775. ISSN: 1220-0522; IF = 0.912; https://rjme.ro/RJME/resources/files/580317767775.pdf |